

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**  
**I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

**REMONT ELEWACJI BUDYNKU OFICYNY**

**Kategoria obiektu:**

**XIII – pozostałe budynki mieszkalne**

**Lokalizacja inwestycji:**

Jednostka ewidencyjna: Olesno – obszar wiejski –120405\_2

Obręb ewidencyjny: Podborze \_ 0009

Numer działki ewidencyjnej: 302/14

Identyfikator: 120405\_2.0009.302/14

**Inwestor:**

Zespół Szkół

im. Władysława Stanisława Reymonta w Brniu

Breń 3; 33-210 Olesno

**Architektura - projektant:**

mgr inż. arch. Zygmunt Honkisz

upr. nr 420/69

specjalność architektoniczna

ul. Starodąbrowska 5/2

33-100 Tarnów

sierpień 2023

## **ZAKRES ROBÓT DLA PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

- Roboty rozbiórkowe
- Roboty montażowe
- Roboty dekarские
- Roboty tynkarskie
- Roboty izolacyjne
- Roboty malarskie
- Roboty stolarskie
- Roboty brukarskie

## **PRZEWIDYWANY CZAS TRWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Czas trwania robót budowlanych 6 miesięcy

## **MAKSYMALNA LICZBA PRACOWNIKÓW ZATRUDNIONYCH NA BUDOWIE W POSZCZEGÓLNYCH OKRESACH**

- Maksymalna liczba pracowników - 8 osób

## **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

- Budynek mieszkalny, administracyjny, gospodarczy

## **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

- Istniejące uzbrojenie działek nr ewid. 302/14.

## **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Montaż rusztowań i ruchomych podestów roboczych

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia. Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych. Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

- Roboty na wysokościach

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości – balustradą o wysokości 1,1 m. Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5m wzdłuż

zewewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5m. Należy umieścić tablice ostrzegawcze o pracy na wysokościach, odgrodzić i zabezpieczyć miejsca komunikacji.

- Używanie urządzeń elektrycznych

Urządzenia i elektronarzędzia kontrolować przez uprawnione osoby, obsługa zgodnie z instrukcją.

- Transport materiałów budowlanych

Stosowanie lin, haków z zabezpieczeniem i atestem, osoby dokonujące rozładunku powinny być przeszkolone, co do sposobu prowadzenia prac rozładunkowych, sposobów zahaczania i odhaczania materiałów budowlanych.

## **SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT**

- Pracownicy przed rozpoczęciem poszczególnych etapów realizacji obiektu powinni być standardowo poinformowani o zakresie robót, o sposobie ich wykonywania oraz formie zabezpieczeń prowadzonych robót.
- Charakter obiektu oraz zakres robót nie wymaga specjalistycznych uprawnień.

## **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT**

- Szkolenia BHP
- Ogrodzenie i oznakowanie tablicami ostrzegawczymi terenu na którym prowadzone będą prace budowlane
- Wydzielić i oznakować ciągi piesze tak, aby nie znajdowały się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót
- Stosować środki ochrony indywidualnej.
- Zabezpieczyć teren budowy z uniemożliwieniem wejścia osobom postronnym.